

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

0002611

№ E-RU.MT02.B.00194

Срок действия с 19 сентября 2011 по 19 сентября 2014

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ

механических транспортных средств и прицепов, их составных частей и предметов оборудования
"САТР-ФОНД" Межотраслевого Фонда "Сертификация автотранспорта САТР" (ОС "САТР-ФОНД")
125480, г. Москва, ул. Героев Панфиловцев, 24, ОГРН: 1027739132530
№ РОСС RU.0001.11MT02 от 04.06.2009 г. до 04.06.2014 г.
тел.: (495) 454-42-27, факс: (495) 454-72-12, e-mail: mail@satr fond.ru

ТРАНСПОРТНЫЕ СРЕДСТВА

МАРКА	LADA	
КОММЕРЧЕСКОЕ НАИМЕНОВАНИЕ	LADA 4x4	
ТИП	2121	2131
МОДИФИКАЦИИ	212140	213100
КАТЕГОРИЯ	M ₁	
ЭКОЛОГИЧЕСКИЙ КЛАСС	4	
КОД ОКП/ТН ВЭД	45 1431 / 8703 23	
ЗАЯВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129	
ИЗГОТОВИТЕЛЬ И ЕГО АДРЕС	Открытое акционерное общество "АВТОВАЗ" (ОАО "АВТОВАЗ"), 445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация, ОГРН 1026301983113, тел. +7-8482-738-289, факс +7-8482-739-129	
ПРЕДСТАВИТЕЛЬ ИЗГОТОВИТЕЛЯ И ЕГО АДРЕС	—	
СБОРОЧНЫЙ ЗАВОД И ЕГО АДРЕС	445024, Самарская обл., г. Тольятти, Южное шоссе, 36, Российская Федерация	
ПОСТАВЩИК СБОРОЧНЫХ КОМПЛЕКТОВ И ЕГО АДРЕС	—	

соответствует установленным в Российской Федерации требованиям технического регламента о безопасности колесных транспортных средств.

Действие данного ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА распространяется на серийно выпускаемую продукцию.

Данное ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА без приложений недействительно.

Приложение № 1. Общие характеристики транспортного средства

Приложение № 2. Перечень документов, явившихся основанием для оформления ОДОБРЕНИЯ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

Приложение № 3. Описание маркировки транспортного средства

Приложение № 4. Общий вид транспортного средства на двух страницах

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Отсутствует.

Руководитель органа по сертификации



подпись

Б.В. Кисуленко

инициалы, фамилия

ОДОБРЕНИЕ ТИПА ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА УТВЕРЖДЕНО.

Внесена запись в реестр за № **E-RU.MT02.B.00194** от 14 сентября 2011

Заместитель руководителя

РОССТАНДАРТА

наименование федерального органа исполнительной власти, выполняющего функции компетентного административного органа Российской Федерации в соответствии с Женевским Соглашением 1958 года



подпись

А.В. Зажигалкин

инициалы, фамилия

ОБЩИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

для модификаций:	212140	213100
Колесная формула / ведущие колеса	4 x 4 / все	
Схема компоновки транспортного средства	полноприводная	
Расположение двигателя	переднее продольное	
Тип кузова/количество дверей	цельнометаллический, несущий, универсал /	
	3	5
Количество мест для сидения	4 (первый ряд – 2, второй ряд – 2) или 5 (первый ряд – 2, второй ряд – 3)	
Габаритные размеры, мм		
– длина	3740	4240
– ширина	1680	1680
– высота	1640	1640
База, мм	2200	2700
Колея передних / задних колес, мм	1440 / 1420	1440 / 1420
Масса транспортного средства в снаряженном состоянии, кг	1285	1425
Полная масса транспортного средства, кг (технически допустимая)	1610	1850
Максимальная осевая масса (технически допустимая), кг		
– на переднюю ось	800	1090
– на заднюю ось	870	1090
Максимальная масса прицепа		
– прицеп без тормозной системы, кг	300	300
– прицеп с тормозной системой, кг	600	600

Двигатель (марка, тип) ВАЗ, 21214, четырехтактный, с искровым зажиганием

– количество и расположение цилиндров 4, рядное

– рабочий объем, см³ 1690

– степень сжатия 9.3

Максимальная мощность, кВт (мин⁻¹), по Правилам ЕЭК ООН № 85 61 (5000)

Максимальный крутящий момент, Нм (мин⁻¹) 129 (4000)

Топливо бензин с октановым числом не менее 95

Система питания (тип) ДААЗ, 21214-1144010 или СОАТЭ, 21214-1144010-01, впрыск топлива с электронным управлением

Блок управления (маркировка) Bosch, 21214-1411020-50

Воздушный фильтр (тип, маркировка) ВАЗ, 2123-1109010, с сухим бумажным элементом

Глушитель шума впуска (маркировка) 21214-1109361



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00194

Система зажигания (тип)	электронная, со статическим распределителем
Катушка зажигания (маркировка)	МЗАТЭ-2, 2111-3705010-01 (4601.3705) или СОАТЭ, 2111-3705010-03 (043.3705) или ПО "Север", 2111-3705010-02 (54.3705) или ИТЭЛМА, 2111-3705010-04
Свечи зажигания (маркировка)	ЭЗ, А17ДВРМ / А15ДВРМ или Bosch, WR7DCX или BRISK "SUPER", LR15YC-1 / LR17YC-1
Система выпуска и нейтрализации отработавших газов	два глушителя; система нейтрализации отработавших газов
Нейтрализатор (маркировка)	ООО "FMES" (Металлопродукция), 21214-1203008-42 или Экоальянс (УЭХК), 21214-1206010-43
Глушители (маркировка)	
	- 1 ступень ВАЗ, 2110-1200020-24 / 21214-1200020-22 (мод. 212140) ВАЗ, 2110-1200020-25 (мод. 213100)
	- 2 ступень ВАЗ, 2110-1200010-22 / 21214-1200010-12 (мод. 212140) ВАЗ, 21214-1200010-22 (мод. 213100)

Трансмиссия (тип)	механическая
Сцепление (марка, тип)	ВАЗ, сухое, однодисковое, с гидравлическим приводом
Коробка передач (марка, тип)	ВАЗ, с ручным управлением
- число передач	вперед - 5, назад - 1
- передаточные числа	
	I - 3.667
	II - 2.100
	III - 1.361
	IV - 1.000
	V - 0.818
	З.Х. - 3.526
Раздаточная коробка (марка, тип)	ВАЗ, механическая, двухступенчатая
- передаточные числа	
	высшее - 1.200
	низшее - 2.135
Главная передача (тип, маркировка)	одинарная, гипоидная
- передаточное число	3.900

Подвеска

Передняя (описание)	независимая, на поперечных рычагах, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами и стабилизатором поперечной устойчивости
Задняя (описание)	зависимая, рычажная, пружинная, с гидравлическими телескопическими амортизаторами
Рулевое управление (описание)	с гидравлическим усилителем или без него
- рулевой механизм (тип, маркировка)	"глобоидальный червяк-двухгребневый ролик", ВАЗ, 2123-3400010-20



к Одобрению типа транспортного средства № E-RU.MT02.B.00194

Тормозные системы

Рабочая (описание)	гидравлический двухконтурный привод с диагональным разделением на контуры или с разделением на контуры: один контур на все колеса, второй – на передние колеса, с вакуумным усилителем; тормозные механизмы передних колес – дисковые, задних – барабанные
Запасная (описание)	каждый контур рабочей тормозной системы
Стояночная (описание)	механический (тросовый) привод к тормозным механизмам задних колес
– усилитель (маркировка)	21214-3510010 / 21214-3510010-01
– тормозные цилиндры (маркировка)	2105-3502040

Шины

– размерность	175/80 R16	185/75 R16
– минимально допустимый индекс нагрузки	88	92
– скоростная категория	P или Q	Q
– статический радиус, мм	328	330

Оборудование транспортного средства по заказу для 2121: электростеклоподъемники боковых дверей; по заказу для 2131: люк в крыше, подножки, держатель запасного колеса за дверью задка, дополнительный отопитель для пассажиров заднего сиденья

Руководитель органа по сертификации



Б.В. Кисуленко
инициалы, фамилия



ОПИСАНИЕ МАРКИРОВКИ ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА

1. Место расположения и форма знака обращения на рынке:
 На табличке изготовителя.
 Знак обращения на рынке выполнен в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 19 ноября 2003 г. № 696.
2. Место расположения таблички изготовителя:
 Под капотом, в задней части моторного отсека, на верхнем усилителе щитка передка, справа.
3. Место расположения идентификационного номера:
 - 3.1. На табличке изготовителя.
 - 3.2. В моторном отсеке, в верхней части правого брызговика.
 - 3.3. В зоне арки правого заднего колеса, на панели пола.
4. Структура и содержание идентификационного номера (номеров) транспортных средств:

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
X	T	A	2	1	?	1	?	0	?	?	?	?	?	?	?	?

- поз. 1 - 3: Международный идентификационный код изготовителя (код WMI):
 ХТА – ОАО "АВТОВАЗ", Российская Федерация
- поз. 4 - 9: Обозначение типа и модификации транспортного средства:
 212140, 213100.
- поз. 10: Модельный год согласно Таблице 1 Приложения 8 к техническому регламенту о безопасности колесных транспортных средств.
- поз. 11 - 17: Производственный номер транспортного средства

Руководитель органа по сертификации

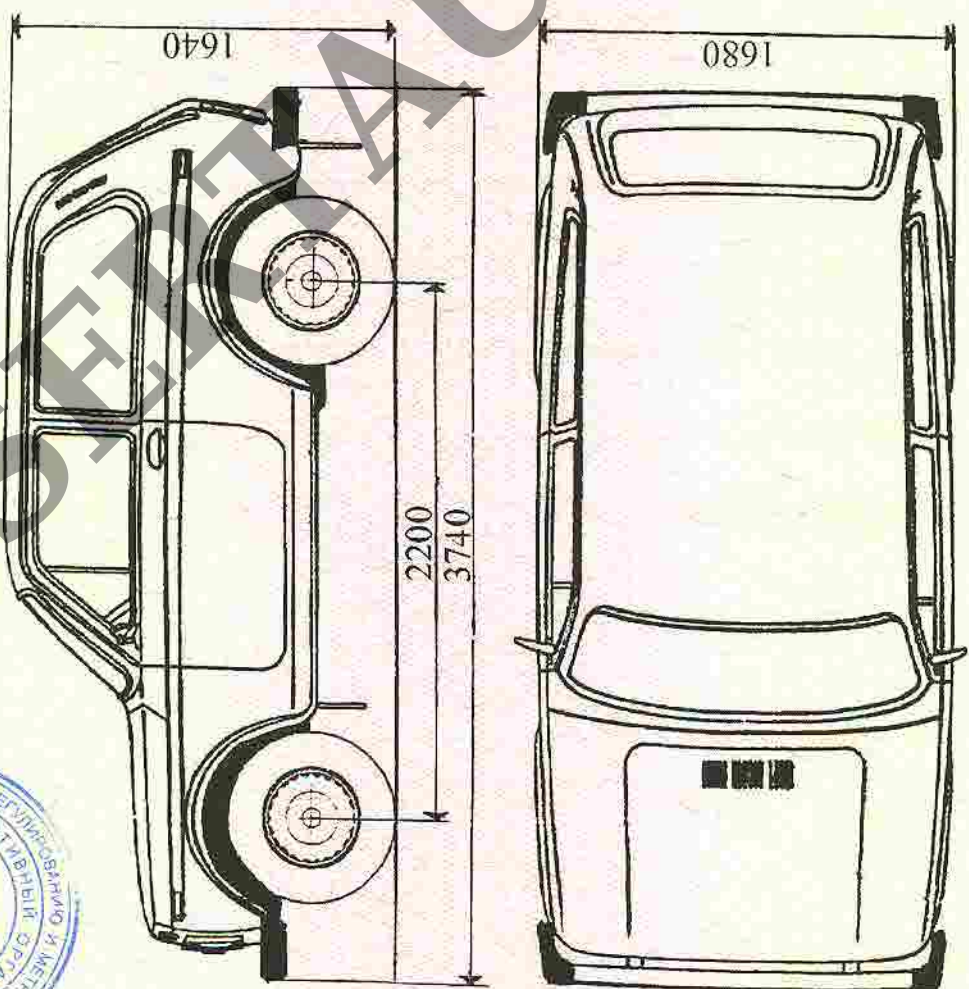
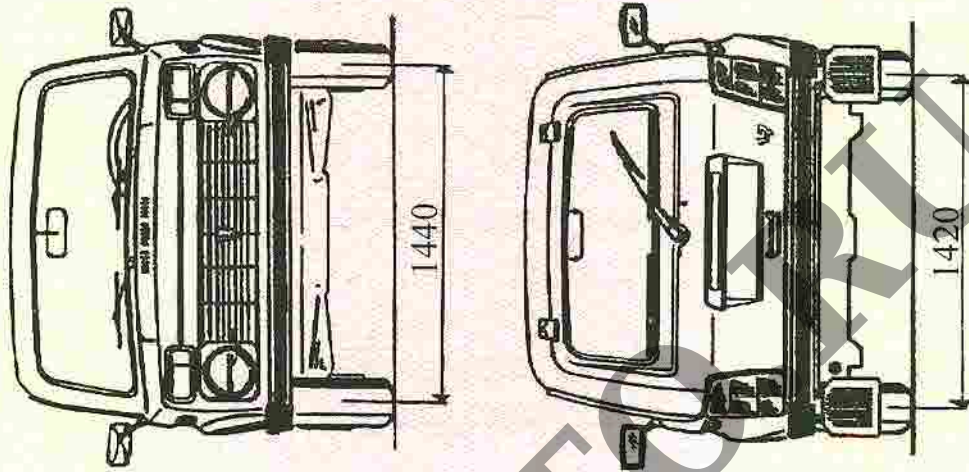


Подпись

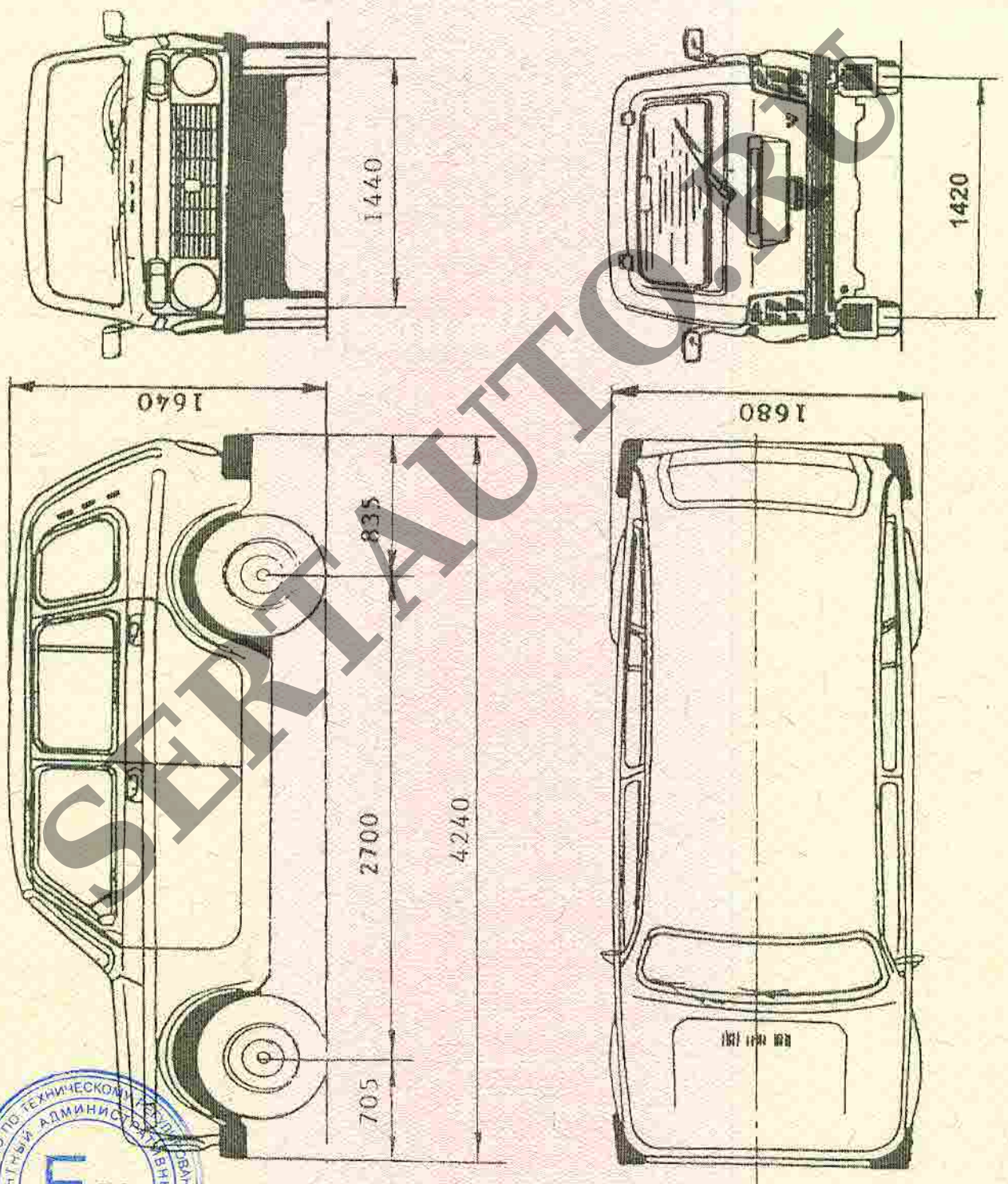
Б.В. Кисуленко
 инициалы, фамилия



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2121 (модификация 212140) (LADA 4x4)



ОБЩИЙ ВИД ТРАНСПОРТНОГО СРЕДСТВА
LADA 2131 (модификация 213100) (LADA 4x4)



Приложение № _____

Стр. _____

к Одобрению типа транспортного средства № _____

SERTAUTO.RU